



ALLEGATO B - CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA FORNITURA

LA FORNITURA DI DM PER ANGIOPLASTICA CORONARICA COMPLESSA DA DESTINARE AL DIPARTIMENTO MEDICO CHIRURGICO DEL CUORE E DEI VASI

- N° 6 microcateteri per angioplastica su lesioni complesse e CTO con struttura a vite realizzata da 10 a 14 guide intrecciate con punta atraumatica in polvere di tungsteno senza marker. Rivestimento idrofilico polimerico, struttura in acciaio e rivestimento interno in PTFE. Misure da 135 a 150. Disponibile con profilo di ingresso da 1,3 F e crossing profile da 2,1 F a 2, 6 F. Catetere guida minimo 5 F e guida 0,014”;
- N° 6 microcateteri coronarici a doppio lume a sezione ovoidale per il trattamento di lesioni in biforcazione. Lunghezza dello shaft 145 cm. Aperture monorail e over the wire. Struttura rastremata con tip in polvere di tungsteno senza marker, diametro esterno di circa 3.2 F prossimali e profilo distale da 1,5 F. Diametro filo guida 0,014. Catetere Guida da 5 F.
- N° 6 Valvole emostatiche per angioplastica coronarica con elevate capacità di tenuta ad “Y” specifica per procedure complesse e CTO. Chiusura a doppio lume interno da 10 F.
- N° 6 Cateteri estensori (child in mother) a lume singolo con punta atraumatica, disponibile in quattro misure compatibili con catetere guida da 5.5 F a 8 F. Lunghezza complessiva da 15 cm, shaft da 125 cm e tubo distale da 25 cm idrofilico. Presenza di due marker radiopachi a 2 mm dalla punta distale e a 4 mm dall’entrata prossimale del catetere.

CND C0104

Quale fabbisogno **URGENTE** UNA TANTUM.